⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭61-212302 四公開特許公報(A)

@Int_Cl.4

C 08 B

識別記号

到特

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)9月20日

13/00 B 01 D 13/04 37/08 B-8014-4D S-8314-4D 7133-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

キチン膜

顧 昭60-55058

願 昭60(1985)3月18日 ❷出

者 砂発 明

健 杉 本

宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株式会社中央研究所内

明 者 母発

ш

泰 彦 翻

Ξ

宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株式会社中央研究所内 宇治市宇治小桜23番地 ユニチカ株式会社中央研究所内

紘 木 船 明 者 ⑫発 ユニチカ株式会社 顋 人 砂出

尼崎市東本町1丁目50番地

明月 糸田

1.発明の名称

キチン膜

2.特許請求の範囲

(i) キチンからなり、膜厚が 5 ~100 μm の乾燥 された膜であって、かつ 7.4ml/hr・㎡・mm Ha以上の透水性を有することを特徴とするキ チン膜。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、透水性能の優れたキチン膜に関し、 さらに詳しく透析膜、分子フィルター、限外濾過 膜、逆浸透膜などとして、コロイド粒子や高分子 物質の精製、果汁液の循縮、血液透析等に好過に 利用できる透水性に優れたキチン膜に関する。

(従来の技術)

半透膜の素材としては、セルローズが従来から 知られているが、近年の化学技術の発展に伴い、 ポリピニルアルコール, ポリアクリルニトリル,

ポリメチルメタクリレート,ポリー2-ヒドロキ シエチルメタクリレート、ポリエーテルウレタン. ポリエーテルエステル,ポリエーテルカーポネー ト、ポリビニルピロリドン、エチレン-ビニルア ルコール共重合体等の合成高分子を用いた膜が実 用化されている。これらの合成高分子からなる膜 は、従来のセルロース膜と比べると、一般に透水 性能が高く,セルロースを素材とする腹もアセテ - ト化する等,化学修飾を行い,さまざまなニー ズに対応している。

セルロースと類似した化学構造をもつキチンも 膜状に成形され、以下のごとく透析膜としての実 用化が提案されている。

(a)特開昭56-38103号公報は「熱滅礑可能な透析 膜」に関するものであり、キチン膜の製造工程 において温水処理を行うと、高圧蒸気滅菌によ る膜性能の低下を15%以下に抑えることができ ることが記載されている。しかしながら、そこ に記載されている水の透過係数の最高値は12.7 ×10⁻⁺ml/hr·m ·mmHgであり、これは膜厚を Sμmと仮定すると透水性としては2.54ml/hr ・㎡・mmHgとなり、たとえ膜厚が5μmと非常 に薄い場合であってもその透水性能は低く、実 用的ではない。

(b) ジャーナル・オブ・バイオメディカル・マテリアルズリサーチ(J. Biomed. Hater. Res.) 誌、14巻、 $477\sim486$ 頁(1980年)にはキトサンのさまざまな誘導体からなる膜の透水性能が記載されており、その中にNーアセチルキトサン、すなわちキチンからなる膜の透水性が $10\sim23.6\times10^{-3}$ ml/cd·min(3 kg/cdでの測定値)と記されている。この値は、換算すると $2.7\sim6.4$ ml/h $r\cdot m$ ·mmHgに相当する。

(c)ポリマー(Po1ymer) 誌、22巻、1155-1156 頁(1981年)には膜状に成形されたゲル状キチンの透水性と成形条件との関連を示すグラフが記載されている。そこには透水性は $20\times10^{-4}m1$ / $cml \cdot sec$ (1 kg / cml での測定値)と記されており、この値は98m1 / $hr \cdot m \cdot mmHg$ に相当するから、この未乾燥のゲル状キチン膜の透水性は

板めて高い値である。

(d) 特公昭57-14204号公報は「半透膜」に関するものであり、トリクロル酢酸とハロゲン化炭化水素とからなる混合溶剤に溶解したキチン・製膜を製造する方法が記載されている。製膜されたキチン膜を乾燥することなく、湿潤状態で濾過器に装填して測定した透水性は、20.9 & /hr・nd (2 kg/cd) 及び46.1 & /hr・nd (5 kg/cd) であり、これらの値はそれぞれ14.2 及び12.5ml/hr・nd・mmligに相当する。また、乾燥されたキチン膜の透水性は 2.7~7.3 ml/hr・nd・mmligであると記載されている。

(発明が解決しようとする問題点)

これまでに得られているキチン膜のうちで高い 透水性をもつものは、いずれも製験後に乾燥処理 を確さない、いわゆるゲル状キチン膜である。ゲ ル状キチン膜は透水性に優れている反面、機械的 強度が極端に低いため、実用化されていない。

一方、乾燥されたキチン膜の透水性はいずれも低く、現在実用化されているさまざまな業材から

なる膜の透水性と匹敵するほどの透水性能はなく より高い透水性能をもつキチン膜の開発が望まれ ていた。したがって、本発明の目的は高い機械強 度を有するよう乾燥されたキチン膜であって、な おかつ優れた透水性能をも具備し、たとえば透析 用あるいは限外越過用などとして実用的な機械的 特性と透水性を有するキチン膜を提供することに ある。

(問題を解決するための手段)

本発明者らは、乾燥されたキチン膜であって、 実用的な透水性能を有する膜を得るために、あら ゆる製膜条件をくり返し検討した。その結果、膜 状にしたキチンドープは凝固し、つい乾燥する 場合に必ず収縮するが、この収縮をなるべいう事 ることにより透水性の高い膜が得られるという。な ま、すなわちキチンドープを流延したのち、な 定度下で凝固なられることを見い出し、 水性能をもつキチン膜が得られることを見い出し、 本発明を完成した。

すなわち本発明は、キチンからなり、膜厚が5

本発明のキチン膜は、乾燥後の厚みが 5 ~100 μm になるようキチンドープを膜状に凝固させ、 乾燥させたものであり、好ましくは透明あるいは ほぼ透明なフィルム状のキチン成形体である。

ソ吉車酸、安息香酸、ケイ皮酸、サリチル酸、アントラニル酸、フタル酸等のカルボン酸類、碳酸、トルエンスルホン酸、スルフェニル酸等のスルホン酸類、炭酸類あるいはそれらの無水物のエステル化物があげられる。

キチンド - プを調製する際の溶剤としては、キチンの一般的な溶剤が使用でき、例えば塩化リチウムを含むジメチルアセトアミド、塩化リチウムを含む N - メチルピロリドンあるいはトリクロル酢酸とハロゲン化炭化水素との混合物等が好ました。これらの溶剤に溶解するキチンの飲ましい濃度は、使用するキチンの重量%であり、さらに好ましくは 0.3~15重量%、最適には 0.5~10重量%である。

キチンドープの凝固液としては、例えば水又は メタノール、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、イソブタノール等のアルコール類、 アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類があ げられる。凝固液としては1種類の溶剤である必 要はなく、2種類以上の溶剤の混合物であってもよい。また、凝固液の温度はキチンドープの最固速度に影響するため、好ましくは0~60℃、さらに好ましくは5~50℃、最適には10~45℃の範囲である。

キチン膜の乾燥には自然乾燥、送風乾燥、熱風 乾燥、真空乾燥、凍結乾燥、マイクロ波乾燥等の 方法が採用でき、乾燥温度はキチンの分解温度以 下で行うことが必要である。

本発明の透水性能の優れたキチン膜は、キチの透水性能の優れたキチン膜は、キチ園は、なるべく定長に保ちつことに軽優することに転優することに転換することができる。例えば、ガランをできる。例えば、ガランをできる。例えば、ガランをできる。例えば、ガランをできる。例えば、ガランをできる。例えば、ガランをできる。例えば、ガランをできる。例えば、ガランをできる。のでは、カランをできる。というでででは、カランをできる場合には、カランをできる。というできる。

らない。

以上のような方法により得られるキチン膜の透水性とは、25~40℃の範囲の加圧された脱イオン水又は蒸留水がキチン膜を通過する速度を測定し、通過速度(m1 / hr)、膜面積(㎡)、膜両面における圧力差(mmHg)とから算出されるものである。(実施例)

以下に実施例をあげて本発明をさらに具体的に説明する。

実施例1~5

キチン粉末(片倉チッカリン製)を 100メッシュに粉砕し、1 N-HC1 にて 4 でで 1 時間処理し、さらに 3 %NaOH水溶液中で 3 時間、90~100 でに加熱して特製し、乾燥した。このようにして得たキチン粉末 100gを1 &のメタノール中に懸濁しるgの水酸化ナトリウムと 100gの無水酢酸を添加して60でで 3 時間処理し、キチンの遊離アミノ製をアセチル化し、水洗、乾燥して精製キチン粉末を得た。

この精製キチン粉末20gを8H/W %のLiClを含

むジメチルアセトアミド 980gに溶解したのち、1480メッシュのステンレスネットを用いて加圧減過し、均一で透明なキチンドープを得た。B型粘度計を用いて測定した30℃におけるこのキチンドープの粘度は75,000 cpgであった。

発明のキチン膜は優れた透水性能を有している。

第1妻

実施例	被固被	膜厚(μη)	选 水 性 (ml/hr·nf·nmlig)
1	メケノ・ル	40	9.2
2	エタノール	28	14.9
3	イソプロバノ・ル	35	22.7
4	イソブタノ・ル	35	14.2
5	アセトン	30	10.5

比較例1. 実施例6

キチンドープを製膜後、未乾燥のゲル状膜と乾燥された膜との引張強度を比較するために、以下の実験を行った。

すなわち、実施例 $1 \sim 5$ にて用いた精製キチン 粉末20gを、8 H/H %のLiClを含むN-メチルピロリドン 980gに溶解したのち、濾過して30℃における粘度が82、500 cp3のキチンドープを得た。このドープをガラス板上に 0.8mmの厚さに渡延し、メタノールとN-メチルピロリドンとの等容量混

は高強度を有しながら実用的な透水性をも備えていることがわかる。

第2変

	膜 厚 (μ m)	湿潤強度 (kg/mm²)	透水性 (ml/hr·m·nmlg)
比較例	370	0.023	14.3
実施例	35 (乾燥)	2.6	11.5

比較例2

緊張せずに乾燥して得られたキチン膜の性質を 本発明のキチン膜の性質と比較した。

すなわち、比較例1にて得られたゲル状キチン膜を濾紙の間にはさみ、よく水分を除いた後、濾紙上に約15時間放置して自然乾燥し、さらに30でで3時間真空乾燥した。このようにして得られたキチン膜は、乾燥時の収縮のためしわがより、表面が平滑でないため、しなやかさを火き、またしわの部分に亀裂を生じやすく、実用性は全くなかった。その性質は、

順 男: 110±20μm

合液中に30℃で約5分間浸漉して酸状に凝固させ、 ついでガラス板から別難し、型枠に固定して膜を 緊張させた。ついで、波水にて約20時間洗浄した のち、型枠からはずし、そのまま脱イオン水中に 保存した(比較例1)。

流水洗浄工程までは比較例1と同様に製造した 腹を、型枠に固定した状態で室内に放置して乾燥 した後、型枠からはずし、30℃で6時間真空乾燥 し、乾燥されたキチン膜を得た(実施例6)。

以上のようにして得られた2種類の膜の厚み、 温潤強度及び透水性を測定した。

膜の湿潤強度は、それぞれの膜を5 mm巾に切断し、実施例 6 で得られた乾燥膜については約 1 時間脱イオン水に浸漉した後、東洋ボールドウィン株式会社製 UTM - II 型引張試験機を用い、引張初期長 5 cm、引張速度20cm/min 、温度20 cm、相対温度65%の条件下で測定した。その結果を第 2 表に示す。

第2表に示すように、比較例1の未乾燥膜の強度は極めて低く、実用的ではないが、本発明の膜

湿潤強度:0.94 kg/mm2

透水性 : 6.5ml/hr·nf·malls であり、いずれも本発明のキチン膜の性質に較べ 劣っている。

以上の結果から、本発明のキチン膜を製造する には、収縮しないように緊張した状態で乾燥する 必要のあることがわかる。

参考例し

本発明のキチン膜の高圧落気滅菌後の透水性を 測定した。すなわち、実施例1で得たキチン膜を 蒸留水に浸漬し、高圧蒸気滅菌 (120℃、30分) したのち透水性を測定したところ、10.8ml/hr・ mlankgであった。

以上より、本発明のキチン膜は高圧蒸気滅菌により透水性は全く低下せず、減菌後も優れた透水性能を保持できることがわかる。

(発明の効果)

本発明のキチン膜は、優れた透水性能と強度を もつため、従来より知られていたキチンの生体通 合性を生かし、特にメディカル分野でのキチン膜 の実用化が可能となった。

本発明のキチン膜は、平膜状、チェーブ状あるいは中空糸状として利用が可能であり、また高圧 蒸気滅菌できるので、殺菌剤等の残留毒性の心配 がないため、血液透析あるいは医薬品製造等のメ ディカル分野や食品工業分野等において有用である。

特許出願人 ユニチカ株式会社